А	6670MRM
В	21-07-2020
Н	
I	22-05-2024
(I.1)	22-05-2024
(I.2)	MURCIA
C.1.1	R1 GAMA CAMIONES 2010 SL
C.1.2	
C.1.3	
C.4	С
D.1	RENAULT
D.2	MDA2C/UGZ42B/NAHL7164484NAU0NN4F
D.3	D
(D.4)	PÚBLICO - SIN ESPECIFICAR

Е	VF640J567MB016252
F.1	12000
F.2	12000
G	7410
K	HIC-88699
P.1	5132
P.2	180.0
P.3	DIESEL
Q	
S.1	2
S.2	

OBSERVACIONES:

Documento válido si acompaña ITV en vigor Próxima ITV: 14-05-2025 Kilometraje a fecha 22-05-2024: 117370

MU0

	DESCRIPCIÓN DE LOS CÓDIGOS
Α	Número de matrícula
В	Fecha de primera matriculación
C.1.1	Apellidos o razón social
C.1.2	Nombre
C.1.3	Domicilio
C.4	(c) No está identificado en el permiso de circulación como propietario del vehículo
D.1	Marca
D.2	Tipo/Variante/Versión (si procede)
D.3	Denominación comercial
(D.4)	Servicio a que se destina
E	Número de identificación
F.1	Masa máxima en carga técnicamente admisible (en kg) (excepto para motocicletas)
F.2	Masa máxima en carga admisible del vehículo en circulación en España (en kg)
G	Masa del vehículo en servicio con carrocería, y con dispositivo de acoplamiento si se trata de un vehículo tractor de categoría distinta a la M-1 (en kg)
Н	Período de validez de la matriculación, si no es ilimitado
I	Fecha de matriculación a la que se refiere el presente permiso
(I.1)	Fecha de expedición
(I.2)	Lugar de expedición
К	Número de homologación (si procede)
P.1	Cilindrada (en cm ³)
P.2	Potencia neta máxima (en kW) (si procede)
P.3	Tipo de combustible o de fuente de energia
Q	Relación potencia/peso (en kW/kg) (únicamente para motocicletas)
S.1	Número de plazas de asiento, incluido el asiento del conductor
S.2	Número de plazas de pie (en su caso)







MINISTERIO DEL INTERIOR DIRECCIÓN GENERAL DE TRÁFICO

PERMISO DE CIRCULACIÓN

Свидетелство за управление Osvědčení o registraci Registreringsattest Zulassungsbescheinigung Registreerimistunnistus 'Αδεια κυκλοφοριας/ Πιστοποιητικό Εγγραφήζ Registration certificate
Certificat d'immatriculation Teastas Cláraithe Prometna dozvola Carta di circolazione Reģistrācijas apliecība

Registracijos liudijimas Forgalmi engedély Čertifikat ta'Reġistrazzjoni Kentekenbewijs Dowód Rejestracyjny Certificado de matrícula Certificatul de înmatriculare Osvedčenie o evidencii Prometno dovoljenje Rekisteröintitodistus Registreringsbeviset

COMUNIDAD EUROPEA



Matrícula		Certificado N.º	Código	Descripción		Código	Descripción
			2			M.1	5000
			G	7410		M.4	
6670MRW		NP-4114-24-01355	E1	12000		F	2/4
			E1.1	4480/8480		L.0	1/EJE 2º
			F.1.5	350		L.1	1/EJE 2º
C.L 21.20 CAMION MMA > 3.500 KG Y <= 12.000 K CAJA CERRADA	.500 KG Y <= 12.000 K	CAJA CERRADA	F.2	12000		L.2	6-245/70R17,5 (*)
A.1 RENAULT TRUCKS SAS			F.2.1	4480/8480		P.5.1	VOLVO POWERTRAIN COR
A.2 99, ROUTE DE LYON			F.3	15500		P.5	DTI 5 240
B.1			F.3.1	15500		P.3	M/D1
B.2			0.1			P.1	5132
D.1 RENAULT			0.1.1	3500		P.1.1	4 LÍNEA
D.2 MDA2C/UGZ42B/NAHL7164484NAU0NN4F	164484NAU0NN4F		0.1.2			P.2	180
D.3			0.1.3	3500		P.2.1	23,45
F VF640J567MB016252			0.1.4	750		S.1	N
N2			F.4			S.2	
J.1 BA 03			F.5	2550		U.1	87
J.2			F.6	8915		U.2	1650
J.3			F.7	1890		V.7	
R			F.7.1	1740		V.9	EU VI
D.6 EEE			F.8	2590			
HIC-88699							
K.2							
El organismo inspector	Observaciones:				Opciones in	cluidas en la h	Opciones incluidas en la homologación de tipo
Certifica que el vehículo cuyas	Vehículo caja cerrada con puerta		n plataforma	elevadora tras.	Antiniebla	Antiniebla delantera. Luz diurna	z diurna
características se resenan es apto para su matriculación o	Cámara de visión tras; Freno motor.	s; Freno motor.			THE STATE OF THE S		
puesta en circulación.	Emisión de tarjeta en cumplimient primera matriculación 21-07-2020.	Emisión de tarjeta en cumplimiento con el Art. 5.3 b) del Heal Decreto primera matriculación 21-07-2020.		750/2010. Fecha de			
14/03/2024							
\							
			1 1 1 1 1 1 1 1	The constraint and the constraint of the constra			

	1	1		
Fecha: Validez:	Firma y sello	Fecha: Validez: Firma y sello	Fecha: Validez: Firma y sello	Fecha: Validez: Firma y sello
INSPECCIONES TECNICAS Fecha: Validez:	Firma y sello	Fecha: Validez: Firma y sello	Fecha: Validez: Firma y sello	Fecha: Validez: Firma y sello gencia de venta
Fecha: 14/05/2024 Validez: 14/05/2025	Firma y sello Informe: 18000 24-047436 Km: 117370	Fecha: Validez: Firma y sello	Fecha: Validez: Firma y sello	Fecha: Validez: Validez: Validez: Firma y sello Firma y sello Reformas en el vehículo / Diligencia de venta

A.1	Nombre del fabricante del vehículo base	F.4	Altura total	0.1.1	Barra de tracción
A.2	Dirección del fabricante del vehículo base	F.5	Anchura total	0.1.2	Semirremolque
B.1	Nombre del fabricante del vehículo completado	F5.1	Anchura máxima carrozable	0.1.3	
		F.6	Longitud total	0.1.4	Remolque sin freno
8.7	Direccion del Tabricante del vehiculo completado	F.6.1	Longitud máxima carrozable	0.2.1	Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos mecánicos
C.1	Código ITV	F.7	Vía anterior	0.2.2	Masa máxima remolcable técnicamente
C.L	Clasificación del vehículo	E7.1	Vía posterior		
S. <	Control VIN	83	Voladizo posterior	0.2.3	Masa máxima remolcable técnicamente admisible con franos hidráulicos o
D.1	Marca	F.8.1	Voladizo máximo posterior carrozable		neumáticos
D.2	Tipo/Variante/Versión	ŋ	Masa en Orden de Marcha (MOM)	0.3	Tipo de freno de servicio
D.3	Denominación comercial del vehículo	6.1	Masa en vacío para vehículos categoría L	P.1	Cilindrada
D.6	Procedencia	6.2	Masa Mínima Admisible del vehículo	P.1.1	Número y disposición de los cilindros
ш	Número de identificación del vehículo		completado	P.2	Potencia del motor
FP	Estructura de protección	-	Categoría del vehiculo	P.2.1	Potencia 'iscal
EP.1	Marca de la estruc:ura de protección	<u>-</u> ;	Carrocería del vehículo	P.3	Tipo de combustible o fuente de energía
EP.2	Modelo de la estructura de protección	J.2	Clase	P.5	Código de identificación del motor
EP.3	N.º de homologación de la estructura de	J.3	Volumen de bodegas	P.5.1	Fabricante o marca del motor
	protección	×	Número de homologación del vehículo base	O	Relación sotencia/masa
EP.4	N.º identificativo de la estructura de protección	7.7	Número de homologación del vehículo	œ	Color
Ξ	Masa Máxima en carta Técnicamente Admisible (MMTA)	K.2	completado N.º cerificado TITV vehículo base	S.1	N.º de plɛzas de asiento/N.º de asientos o sillines
F1.1		ب	N.º de ejes y ruedas	S.1.1	Cinturones de seguridad
7.		L0	N.º y posición de ejes con ruedas	S.2	N.° de plezas de pie
2	Admisible en 5.ª rreda o pivote de acoplamiento	5	yenieras Ejes motrices	ь :	Velocidad máxima
E2	Masa Máxima en caroa Admisible del	-	Dimensiones de los neumáticos	 	Nivel sonoro en parado
		M.1	Distancia entre ejes 1.°-2.°, 2.°-3.º	U.2	Velocidad del motor a la que se mide el nivel sonoro a vehículo parado
F.2.1	Masa Máxima autcrizada en cada eje 1.º/2.º/3.º/	M.4	Distancia entre 5.ª rueda o pivote de	V.7	Emisiones de CO ₂
3	Masa Máxima Técnicamente Admisible	5	acopiamiento y utumo eje	8.	Emisiones de CO
		- -	Masa remolcable con trenos/Masa remolcable técnicamente admisible del	V.9	Nivel de emisiones
F.3.1	Masa Máxima Autorizada del Conjunto (MMC)		vehiculo de motor en caso de:	7	Año y número de orden de la serie corta
				Ξ	Código pdf 417